# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-198029

(43) Date of publication of application: 29.08.1991

(51)Int.CI.

G02F 1/1337 G02F 1/1333

(21)Application number: 01-341027

(71)Applicant : SHARP CORP

(22)Date of filing:

27.12.1989

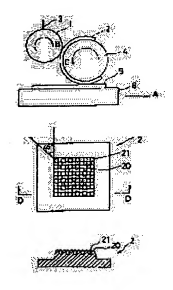
(72)Inventor: TOBA OSAMU

# (54) APPARATUS FOR PRODUCING LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

## (57) Abstract:

PURPOSE: To uniformize the thickness of the printing film formed on a glass substrate by juxtaposing the recessed parts corresponding to the projecting parts of a transfer plate on the outer peripheral surface of an ink transfer roller which transfers the ink for forming the printing film on the transfer plate.

CONSTITUTION: The many projecting parts 20 each having a nearly conical shape are formed on the surface of the transfer plate 2 and the recessed parts 21 are formed between these projecting parts 20. The projecting parts 20 are juxtaposed at 45° angle with the direction C which is the rotating direction of the transfer plate 2. On the other hand, the pyramidal recessed parts 30 are formed over the entire circumference of the outer peripheral surface of the ink transfer roller 1. The recessed parts 30 are juxtaposed at 45° angle with the direction B which is the rotating direction of the ink transfer roller 1 and at the same pitch as the pitch of the projecting parts 20 of the transfer plate 2. The recessed parts are so formed as to correspond individually to the projecting parts 20 of the transfer plate 2. Thus, the transfer of the ink from the ink transfer roller to the transfer plate is surely executed and the printing film formed on the transparent substrate has the uniform thickness free from unequalness.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-198029

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月29日

G 02 F

1/1337

505

8806-2H 8806-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

液晶表示素子の製造装置

②特 願 平1-341027

願 平1(1989)12月27日

@発 明 羽

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

個代 理 人 弁理士 原 謙三

#### 1. 発明の名称

液晶表示素子の製造装置

#### 2. 特許請求の範囲

1. 表面に凸部が並設され、透明基板上に印刷 膜を形成するためのインクを転写する転写版と、 外周面が転写版の表面と接することにより転写版 に上配のインクを転写するインク転写ローラとを 備えた液晶表示素子の製造装置において、

上記のインク転写ローラの外周面には、転写版 の凸部と対応する凹部が並設されていることを特 徴とする液晶表示素子の製造装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、液晶テレビ、時計およびパーソナル コンピュータ等に用いられる液晶表示素子の製造 に供され、転写版により透明基板上に印刷膜を形

成する液晶表示素子の製造装置に関するものであ

#### 〔従来の技術〕

従来、液晶表示素子の製造工程において、透明 基板上への配向膜あるいは絶縁膜の形成には、作 業性およびコスト面より、配向膜あるいは絶経腺 を形成するためのインクを転写版によりガラス基 板上に転写する、印刷転写方式の製造装置が多用 されている.

上記印刷転写方式の製造装置は、第5図(a) に示すように、外周面が平坦なインク転写ローラ 51から転写版に、配向膜あるいは絶縁膜等の印 刷膜を形成するためのインクを転写して、次に、 転写版に転写されたインクを透明基板としてのガ ラス基板に転写するものである。また、上記イン ク転写ローラ51の代わりに、第6図(a)に示 すように、外周面にストライプ状の加工が施され たインク転写ローラ61を用いる印刷転写方式の 製造装置もある。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、上記従来の製造装置では、インク転写ローラから転写版の表面にインクを均一に転写することが困難であり、ガラス基板上に均一な厚みの印刷膜を得ることができないという問題点を有している。

即ち、第5図(a)に示す外同面が平坦なイインク転写ローラ51を用いた場合には、転写取(b)に示すように、転写版の要なが成されたインクの量が少なるなり、第5図(b)に示すように、転写版のス基板53に転写したが生むである。の知るでは、転写のようが生じておいた場合には、転写版に転写には、転写には、ないでは、でいままの状態でインクがストライブである。の状態でインクがストライブであるには、転写をもりに示すように、そのままの状態でインクがなりになっていままの状態でインのようになるとの、関係に、配向膜62に膜厚のようが生じる。

尚、上記配向膜の膜厚のようは、インク転写ロ ーラの外周面に塗布されるインクの量を調整する

の表面とが接することにより、転写版における凸部間の凹部に転写される。その後、転写版上のインクは転写版から透明基板に転写され、透明基板上にインクによって印刷膜が形成される。

ここで、インク転写ローラの凹部は転写版の凸部と対応して形成されているので、インク転写ローラから転写版へのインクの転写は確実に行われ、透明基板上に形成される印刷膜は、むらのない均一な膜厚のものとなる。

#### (実施例)

本発明の一実施例を第1図ないし第4図に基づいて説明すれば、以下の通りである。

本発明に係る液晶表示素子の製造装置は、第1 図に示すように、透明基板であるガラス基板 5 に 後述の配向限 4 0 を形成するためのインク (以 と 下 、単にインクと称する)を転写する転写版 2 と へ この転写版 2 にインクを転写するインク転写 ロー ラ1と、このインク転写 ローラ1にインクを するスキージ3 と、転写版 2 を回転させる印 ロ ーラ4と、ガラス基板 5 の搬送台となるステージ か、または、転写版の裏面に形成された凹凸の深 さを変更することで、若干低減することができる が、これらによって完全に無くすることは不可能 である。

#### (課題を解決するための手段)

本発明に係る液晶表示素子の製造装置は、上記の課題を解決するために、表面に凸部が並設され、透明基板上に印刷膜、例えば配向膜あるいは絶縁膜を形成するためのインクを転写する転写版と、外周面が転写版の表面と接することにより転写版に上記のインクを転写するインク転写ローラとを備えた液晶表示素子の製造装置において、以下の手段を識している。

即ち、上記のインク転写ローラの外周面には、 転写版の凸部と対応する凹部が並殺されている。

(作用)

上記の構成によれば、インク転写ローラの外周面に塗布されたインクは、インク転写ローラの外周面に形成された凹部に塗着される。次に、凹部のインクは、インク転写ローラの外周面と転写版

6とを備えている。

上記の転写版2は、印刷ローラ4の外周に捲着され、印刷ローラ4の回転に伴いC方向へ回転に 3 ようになっている。インク転写ローラ1は外間面が転写版2の表面と接するように配され、B方向へ回転するようになっている。インク転写ローラ1の外周面には、スキージ3が当接されている。また、ステージ6は印刷ローラ4の下方に設けられ、ガラス基板5が載置された状態でA方向へ移動可能となっている。

上記転写版2の表面には、第2図(a)(b)に示すように、ほぼ円錐形をなす多数の凸部20…が形成され、これら凸部20…の間は凹部21…となっている。また、上記凸部20…は、転写版2の回転方向であるC方向に対して45・の角度で並設されている。

一方、上記インク転写ローラ 1 の外周面の全周には、第 3 図 (a) (b) (c) に示すように、四角錐の凹部 3 0 … が形成されている。これら凹部 3 0 … は、インク転写ローラ 1 の回転方向であ

る B 方向に対して 4 5・ の角度、かつ 転写版 2 の 凸部 2 0 …と同一ピッチで並設され、転写版 2 の 凸部 2 0 と個々に対応するようになっている。

上記の構成において、本製造装置により、ガラス基板5上に印刷膜としての配向膜を形成するときには、先ず、スキージ3によりB方向に回転するインク転写ローラ1の外間面にインクが塗布される。このインクはインク転写ローラ1の外周面の凹部30…に塗着される。

次に、上記の凹部30…に塗着されたインクは、B方向に回転するインク転写ローラ1の外周面とC方向に回転する転写版2の表面とが接して、インク転写ローラ1の外周面の凹部30…に、 転写版2の表面の凸部20…が嵌入されることにより、転写版2の凸部20…間の凹部21に転写される。

次に、転写版2の凹部21に転写されたインクは、C方向へ回転する転写版2の表面とA方向へ移動するステージ6上のガラス基板5の表面とが接することにより、ガラス基板5上に転写される

#### (発明の効果)

本発明に係る液晶表示素子の製造装置は、以上のように、転写版に印刷膜を形成するためのインクを転写するインク転写ローラの外周面に、転写版の凸部と対応する凹部が並設されている構成である。

これにより、インク転写ローラから転写版への 均一なインクの転写が可能となり、ガラス基板上 に形成される印刷膜の膜厚を均一化することがで きる。これにより、例えば配向膜の膜厚に高い均 一性が要求されるSTN、DST等の機種におい ても配向膜を容易に形成し得ると共に、液晶表示 素子の品質を向上することができるという効果を 奏する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第4図は本発明の一実施例を示す ものである。

第1図は液晶表示素子の製造装置を示す機略の 正面図である。 。これにより、ガラス基板5上には、第4図に示すように、膜厚が均一な配向膜40が形成される。

尚、本実施例においては、インク転写ローラ1の凹部30…と転写版2の凸部20…との並込凸部20…との凹部30…と転写版20…との凹部30…とに加いるが、これにを合って、世間の凹部30…との凹凸ではなって、できないできることに形成される配向にはないの関係をより均ったといいるのにより、配向限40の均一性をより一層向上することができる。

また、本実施例においては、インク転写ローラ 1 の凹部 3 0 が四角雄をなし、転写版 2 の凸部 2 0 がほぼ円錐形をなしているが、両者の凹凸形状 は上記の形状に限定されるものではなく、凹部に 凸部が嵌入してインクを転写し得るものであれば よい。

第2図(a)は転写版を示す平面図である。

同図(b)は同図(a)におけるD-D矢視断面図である。

第3図(a)はインク転写ローラを示す斜視図である。

同図(b)はインク転写ローラの凹部を示す平 面図である。

同図(c)はインク転写ローラの凹部を示す斜 視図である。

第4図は配向膜が形成されたガラス基板を示す 斜視図である。

第5図は従来例を示すものである。

第5図 (a) は外周面が平坦なインク転写ローラを示す斜視図である。

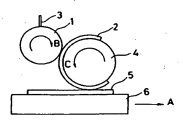
同図 ( b ) は同図 ( a ) に示したインク 転写ローラにより配向膜が形成されたガラス基板を示す 舒視図である。

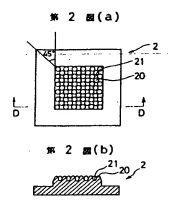
第6図は他の従来例を示すものである。

第6図(a)は表面にストライブ状の加工が施されたインク転写ローラを示す斜視図である。

# 特開平3-198029 (4)

第 1 23





同図(b)は同図(a)に示したインク転写ローラにより配向膜が形成されたガラス基板を示す 斜視図である。

1 はインク転写ローラ、 2 は転写版、 5 はガラス基板 (透明基板)、 2 0 は凸部、 2 1 は凹部、 3 0 は凹部、 4 0 は配向膜 (印刷膜) である。

特許出願人

シャープ 株式会社

代理人 弁理士 !

71



